

平成 20 年度厚生労働科学研究費補助金
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業

医療機器・医用材料のリスクアセスメント手法開発に関する研究

主催：財団法人日本公定書協会

日時：平成 21 年 1 月 16 日（金） 12 時 30 分 開場 13 時 00 分開演

会場：日本科学未来館 みらいCANホール（東京都江東区青海 2-41）

交通案内：http://www.miraikan.jst.go.jp/j/guide/map_index.html TEL 03-3570-9151

参加費： 無料

13:00～13:05（5 分）

開会 国立医薬品食品衛生研究所 土屋利江

13:05～13:45（講演 35 分・質疑応答 5 分）

米国の医療機器不具合報告について

国立医薬品食品衛生研究所 佐藤道夫

13:45～14:05（講演 15 分・質疑応答 5 分）

コンピュータシミュレーションによる歯科用骨固定材
のリスクアセスメント

国立医薬品食品衛生研究所 石川 格

-----休憩 10 分-----

14:15～14:55（講演 35 分・質疑応答 5 分）

流体力学による脳動脈瘤ステントのリスクアセスメント
手法開発

東北大学流体科学研究所准教授 太田信

14:55～15:35（講演 35 分・質疑応答 5 分）

コンピューターシミュレーションによる人工膝関節の
リスクアセスメント手法開発

九州大学応用力学研究所准教授 東藤貢

-----休憩 10 分-----

15:45～16:25（講演 35 分・質疑応答 5 分）

吸収性材料（人工硬膜）による長期生体影響の
リスクアセスメント手法開発

北里大学 医学部
衛生学公衆衛生学准教授 角田正史

16:25～16:55（講演 25 分・質疑応答 5 分）

レギュラトリーサイエンスの構築
開発から 製品化まで

国立医薬品食品衛生研究所 土屋利江

閉会

国立医薬品食品衛生研究所 土屋利江

参加申込先>メールの件名を「レギュラトリーサイエンス成果発表」とし、

氏名、所属、連絡先を明記の上、E-mail にて下記宛までお申し込みください。

宛先) 国立医薬品食品衛生研究所 療品部 E-mail) iryokiki@nihs.go.jp